



РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ
Министерство на околната среда и водите

Регионална инспекция по околната среда и водите-Стара Загора

РЕШЕНИЕ № СЗ-55-ПР/2017 г.

за преценяване на необходимостта от извършване на оценка на въздействието върху околната среда

На основание чл. 81, ал. 1, т. 2 и чл. 93, ал. 1, т. 1, ал. 3 и ал. 5 от Закона за опазване на околната среда, чл. 7, ал. 1 и чл. 8, ал. 1 от Наредбата за условията и реда за извършване на оценка на въздействието върху околната среда (Наредбата за ОВОС) чл. 31 ал. 4 и ал. 6 от Закона за биологичното разнообразие (ЗБР), чл. 2 ал. 1, т. 1, чл. 4, чл. 40 ал. 3 и ал. 4 от Наредбата за условията и реда за извършване на оценка на съвместимостта на планове, програми, проекти и инвестиционни предложения с предмета и целите на опазване на защитените зони (Наредбата за ОС) и представената писмена документация от възложителя по Приложение № 2 към чл. 6 от Наредбата за ОВОС, по чл. 10, ал. 1 и 2 от Наредбата за ОС представено становище от Регионална здравна инспекция гр. Стара Загора.

РЕШИХ

да не се извършва оценка на въздействието върху околната среда и оценка на съвместимост с предмета и целите на опазване в защитените зони за

инвестиционно предложение Изграждане на тръбен кладенец за добив на подземни води за напояване на зелени площи и храсти в УПИ XIII-1654, кв. 117 по плана на с. Ягода, общ. Мъглиж, което **няма вероятност** да окаже значително отрицателно въздействие върху природни местообитания, популации и местообитания на видове, предмет на опазване в защитени зони.

с възложител ЕТ „ЕГРОЯ – Недялко Недялков“, с. Ягода, общ. Мъглиж, ул. Баненска № 13.

Кратко описание на инвестиционното предложение:

Инвестиционното предложение предвижда изграждане на тръбен кладенец с дълбочина до 40,0м за добив на подземни води за напояване на зелени площи и храсти на площ от 6,3дка в строящата се специализирана болница за рехабилитация в УПИ XIII-1654, кв. 117 по плана на с. Ягода, общ. Мъглиж, собственост на ЕТ „ЕГРОЯ-Н-Недялко Недялков. Тръбният кладенец ще бъде със следните проектни - технически параметри:

- дълбочина до 40,0м и конструкция в съответствие с изготвения проект;
- сондиране в интервала от 0,0м до 40,0м с длето с диаметър Ø170мм;
- едновременно със сондирането се спуска комбинирана (плътна и филтри) стоманена колона Ф168,3/6,3мм. Филтрите са с прорези (слот) – 2,0 мм в интервала от 16,0 м до 38,0 м;
- за недопускане на замърсени повърхностни води във водоносния хоризонт, в изпълнение изискването на Закона за водите, в интервала 0,0 м до 16,0 м ще бъде спусната плътна стоманена колона.

Строителството на тръбния кладенец ще се изпълни със сондажна апаратура, работеща по въздушният ударно-въртелив метод на сондиране. За предотвратяване на обрушването на глинестите и чакълесто-песъчливите отложения, сондажният инструмент влачи след себе си обсадната експлоатационна тъбно-филтрова безшевна стоманена колона с диаметър Ø168,3мм.

Сондажният лост ще бъде с диаметър Ø90мм или по-голям. Скалоразрушаващият инструмент ще бъде въздушен пистолет с длето с диаметър Ø175мм. Въздушният пистолет се

задейства от сгъстен въздух с налягане до 18bar. Въздухът, едновременно с това, почиства забоя от разрушения скален материал и го изнася на земната повърхност. При наличие на подземна вода въздухът се смесва с нея, образувайки лека водно-въздушна емулсия, която също излиза на земната повърхност. Така точно се определят водоносните интервали и тяхната степен на водообилност.

За почистване на задфилтровото пространство от дребните пясъчни фракции и създаване на естествен чакълест филтър ще се направи ерлифтно водочерпене с компресор на сондажната апаратура.

Показатели за постигнатото усвояване на водоносния хоризонт ще бъдат бистротата на разкритата вода и отсъствието на механични примеси.

Според становище на директора на Басейнова дирекция Източнобеломолски район гр. Пловдив с изх. № КД – 04-446/03.10.2016 г. инвестиционното предложение е допустимо от гледна точка на постигане на целите на околната среда и мерките за постигане на добро състояние на водите и подлежи на разрешителен режим по ред, определен в Закона за водите. ИП попада в пояс III на СОЗ на находище на минерална вода "Ягода", учредена със Заповед № РД-102/07.02.2014г. на Министъра на околната среда и водите. Според т. 4.4.2. от същата заповед в пояс III на СОЗ се **ограничават при доказана необходимост изграждане на геоложки, хидрогеоложки и инженерногеоложки проучвателни съоръжения**, в т. ч. и водоземни съоръжения за подземни води в подземния воден обект. Според § 1, т. 8 от ДР на Наредба № 3/16.10.2000г. за условията и реда за проучване, проектиране, утвърждаване и експлоатация на СОЗ, „ограничение при доказана необходимост" е условна забрана за дейности, които могат да доведат до несъществено замърсяване на водите, която важи до доказване на противното от инициатора на дейността. Това доказателство се представя в процедурата по Разрешителен режим.

Инвестиционното предложение предвижда изграждане на тръбен кладенец за добив на подземни води в УПИ XIII-1654, кв.117 по плана на с. Ягода, общ. Мъглиж. Предвидената дейност попада в Приложение № 2, т. 2 – Минно дело, буква „г" – дълбоки сондажи, в т.ч. за водоснабдяване, за които, на основание чл. 93, ал. 1, т. 1 от ЗООС, следва да бъде извършена преценка на необходимостта от извършване на ОВОС.

След преглед на представената информация и на основание чл. 40, ал. 3 от Наредбата за ОС, въз основа на критериите по чл. 16 от нея, е извършена преценка за вероятната степен на отрицателно въздействие, според която инвестиционното предложение **няма вероятност** да окаже значително отрицателно въздействие върху природни местообитания, популации и местообитания на видове, предмет на опазване в защитени зони.

МОТИВИ:

I. Характеристики на предлаганото строителство, дейности и технологии: обем, производителност, мащабност, взаимовръзка и кумулиране с други предложения, ползване на природни ресурси, генерирани отпадъци, замърсяване и дискомфорт на околната среда, както и риск от инциденти:

Проектът е изготвен с цел издаване на разрешително за водоземане от подземни води, чрез ново водоземно съоръжение. Добитата вода ще се използва за напояване на зелените площи на специализирана болница за рехабилитация „ЯгодаМед“ АД. От направената характеристика е направен извод, че обема и мащабността на инвестиционното предложение са малки и реализацията му ще окаже незначително въздействие върху околната среда.

Разглежданата площадка предвидена за реализация на инвестиционното предложение има връзка с други съществуващи и одобрени с устройствен или друг план дейности. Според



представената информация е преценено, че няма вероятност от увеличаване на въздействието на инвестиционното предложение върху околната среда или т.нар. кумулиране с други предложения. Въз основа на информацията по Приложение № 2 към чл. 6 от Наредбата за условията и реда за извършване на оценка на въздействието върху околната среда, изграждането на тръбен кладенец за добив на подземни води няма да доведе до генериране на отпадъци, поради което и не се предвиждат начини за тяхното третиране.

Добивът на подземни води предвижда измерване на дебита при водоползване два пъти годишно; монтиране на водомер и следене на добиваните водни количества; вземане на водни проби и химичен анализ на изискваните компоненти – един път годишно. При така описаната дейност, не се очаква замърсяване и дискомфорт на околната среда. За реализацията на инвестиционното предложение са предвидени за използване съществуващите пътища за достъп до района.

II. Местоположение, в това число чувствителност на средата, съществуващото ползване на земята, относителното наличие на подходящи територии, качеството и регенеративната способност на природните ресурси в района:

Според представената информация инвестиционното предложение се предвижда да бъде реализирано в УПИ XIII-1654, кв. 117 по плана на с. Ягода, общ. Мъглиж. Качеството и регенеративните способности на природните ресурси в района също няма да бъдат засегнати.

III. Способността за асимилация на екосистемата в естествената околна среда:

Въз основа на постъпила в РИОСВ Стара Загора информация за преценяване необходимостта от извършване на ОВОС за изграждане тръбен кладенец за добив на подземни води в УПИ XIII-1654, кв. 117 по плана на с. Ягода, общ. Мъглиж, е установено, че площадката предвидена за реализация на инвестиционното предложение не попада в границите защитени зони по Натура 2000. Инвестиционното предложение не води до значителни кумулативни въздействия. С реализирането на инвестиционното предложение, не се очакват значителни отрицателни въздействия върху екологичната мрежа, която цели дългосрочно опазване на биологичното разнообразие. Няма да се засегнат ключови елементи предмет на опазване в защитените зони. Всичко това води до извода, че екосистемите в естествената околна среда на защитените със закон територии и местообитания, планинските и гористите местности, районите в които нормите за качеството на околната среда са нарушени, силно урбанизираните територии, защитените територии на единични и групови паметници на културата, определени по реда на Закона за паметниците на културата и музеите, териториите и/или зоните и обектите със специфичен санитарен статут или подлежащи на здравна защита няма да бъдат засегнати и екосистемата ще асимилира реализираното инвестиционно предложение.

IV. Характеристиките на потенциалните въздействия – териториален обхват, засегнато население, включително трансгранични въздействия, същност, големина, комплексност, вероятност, продължителност, честота и обратимост:

Инвестиционното предложение изграждане на тръбен кладенец за добив на подземни води в УПИ XIII-1654, кв. 117 по плана на с. Ягода, общ. Мъглиж спрямо разгледаните по-горе характеристики, няма да доведе до емитиране на вредни вещества в атмосферния въздух, поради липса на дейност свързана с отделяне на емисии; няма да наруши съществуващото земеползване, тъй като не се променя начина на трайно ползване на имота; няма да доведе до отрицателни въздействия върху почвата и земните недра; разгледаната дейност не генерира



отпадъци. Въз основа на изложеното следва, че ИП е с локален обхват, в границите на посочените имоти и същото не може да окаже отрицателно въздействие върху хората и тяхното здраве.

Тъй като ИП се намира далече от границите на страната и не е свързано с вредни въздействия, е изключена възможността, дейността да предизвика трансгранични въздействия. Потенциалните въздействия, при реализация на инвестиционното предложение, могат да бъдат охарактеризирани като - преки върху площадката предвидена за дейността; временни и краткотрайни, по време на изграждането на тръбния кладенец; измерването на дебита, следенето на добиваните водни количества и химичния анализ на водите ще спомагат за поддържане на добро техническо и хигиенно състояние на сондажния кладенец.

Съгласно становище на РЗИ гр. Стара Загора с изх. № ВП-ЗК-322/06.06.2017 г., при реализацията на инвестиционното предложение не се очаква риск за човешкото здраве.

V. Обществен интерес към предложението за строителство, дейности или технологии:

Съобразно изискванията на чл. 6, ал. 9 от наредбата за ОВОС, възложителят е предоставил информацията за преценяване необходимостта от извършване на ОВОС на общ. Мъглиж за достъп до информацията и за изразяване на становища от заинтересованите лица. Информацията по Приложение 2 от Наредбата по ОВОС е публикувана на сайта на общ. Мъглиж. След изтичане на 14 дневния срок не са постъпили становища от физически или юридически лица.

На основание чл. 93, ал. 7 от Закона за опазване на околната среда решението губи правно действие, ако в срок 5 години от датата на издаването му не е започнало осъществяването на инвестиционното предложение.

При промяна на инвестиционното предложение, на възложителя или на някои от обстоятелствата, при които е било издадено настоящето решение, възложителят/новият възложител трябва да уведоми РИОСВ, гр. Стара Загора, до 14 дни от настъпването им.

Решението може да бъде обжалвано по реда на Административно – процесуалния кодекс пред Министъра на околната среда и водите или пред Административен съд - Стара Загора в четиринадесет дневен срок от предоставянето му.

Д-Р ПЕТЯ ПАПАЗОВА
Директор на РИОСВ Стара Загора

Дата: 20.06.2017 г.

